

AXIS M5000 PTZ Camera

PTZ内蔵の状況認識カメラ

AXIS M5000 PTZは、3つの5メガピクセルセンサーと1台の10倍光学ズームPTZカメラを備えており、最大400 m²の屋内エリア全体の状況認識が可能になります。すべてが1台のモニターに表示されるため、ワンクリックでオーバービューから詳細ビューに移動できます。オートフォーカス機能とデイナイト機能を備えています。この費用対効果の高いカメラは、1台設置するだけで、4台分のメリットをもたらします。さらに、エッジストレージを使用すると、オンボードメモリーカードに直接録画できます。

- > 状況認識用の5メガピクセルセンサー (×3)
- > 全体のオーバービュー、詳細のズームイン
- > 最大400 m2の屋内エリアをカバー
- > HDTV 1080p、10倍光学ズーム
- > オートフォーカス







AXIS M5000 PTZ Camera

カメラ 24 bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/44.1 kHz、G.711 PCM 8 kHz、 音声エンコー G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 ディング **PTZカメラ:** 1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS イメージセン 外部マイク入力またはライン入力、ライン出力、自動ゲイ オーバービューカメラ: 音声入力/出力 1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS ンコントロール PTZカメラ: ネットワーク レンズ バリフォーカル、4.7~47 mm、F1.6~3.0 水平画角: 61.8° -6.7° 垂直画角: 36.3° -3.8° セキュリティ パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS^a暗号 化、IEEE 802.1x (EAP-TLS)^a ネットワークアクセスコントロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証 オートフォーカス、自動絞り、P-Irisコントロール ロール) 明書の集中管理、総当たり攻撃による遅近からの保護、 署名付きファームウェア、セキュアブート、署名付きビデ 焦点距離: 2.39 mm、F2.0 オ、Axis Edge Vault、AxisデバイスID、セキュアキースト 水平画角: 360° ア (CC EAL4認定) 垂直画角: 93° 対応プロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPSa、HTTP/2、TLSa、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP®、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTCP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (ZeroConf) デイナイト機能 PTZカメラ: 自動切換え赤外線カットフィルター 最低照度 PTZカメラ: カラー: 0.09ルクス (30 IRE F1.6) 白黒: 0.01ルクス (30 IRE、F1.6) カラー: 0.1ルクス (50 IRE F1.6) 白黒: 0.01ルクス (50 IRE、F1.6) オーバービューカメラ: カラー: 0.08ルクス (30 IRE、F2.0) システムインテグレーション アプリケーショ VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェンプログラミ ア統合のためのオープンAPI (仕様については*axis.com*を参照) ア統合のためのオープンAPI(仕様についてはaxis.comを参照) **白黒:** 0.03ルクス (30 IRE、F2.0) **カラー:** 0.4ルクス (50 IRE、F2.0) ングインター ワンクリッククラウド接続 フェース ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様 **白黒:** 0.03ルクス (50 IRE、F2.0) については onvif.orgを参照) シャッター速度 PTZカメラ: 画面上コント 1/66500秒~2秒 オーバービューカメラ: 1/50000秒~2秒 ロール プライバシーマスク デイナイト切り替え パン/チルト/ PTZカメラ: PIZカメラ: パン: 360°(オートフリップ使用)、1.8°~150°/秒 チルト: 180°、1.8°~150°/秒 10倍光学ズームと12倍デジタルズーム、計120倍ズーム 100個のプリセットポジション、制限付きガードツアー、 コントロールキュー、画面上での方向名表示、eフリッ プ、画像クリックイン イベント条件 音声: 音声クリップの再生 ズーム デバイスステータス: 動作温度範囲を上回ったとき、動作温 度範囲外、動作温度範囲を下回ったとき、IPアドレスの削除、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、ストレー が、ディックを表現しています。 ジの障害、システムの準備完了、動作温度範囲内 エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断、ストレージ の健全性に関する問題が検出されました システムオンチップ (SoC) VO: 手動トリガー、仮想入力 MQTTサブスクライブ ARTPFC-7 モデル MQTTサブスクライフ RAM 2048 MB、フラッシュ512 MB メモリー PTZ: PTZ動作不良、PTZ動作、PTZプリセットポジション ビデオ に到達、PTZ準備完了 スケジュール、繰り返し: スケジュールされたイベント ビデオ: 平均ビットレート低下、デイナイトモード、ライブ ストリームオープン H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline Profile、Main Profile、 ビデオ圧縮 High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG イベントアク 音声クリップ: 再牛、ルールのアクティブ中の再牛、再 ション 生の停止 PTZカメラ: 解像度 エー・ユー ガードツアー: ルールがアクティブである間に実行 1920×1080~320×180 MQTTパブリッシュ オーバービューカメラ: MQITTハンダンフェ 通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有 画像またはビデオクリップのアップロード: 2592×1944~320×180 フレームレート PTZカメラ: ■ ■ ■ B & A C は こ / A / ソッソの / ツノロート: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メールデイナイトモード、オーバーレイテキスト、プリセットポジション、WDRモード MQTTパブリッシュ 最大25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) オー**バービューカメラ:** 最大12フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) **ビデオストリー** 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion **ータストリー** イベントデータ Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) ・ミング フレームレートおよび帯域幅の制御 設置支援機能内 ピクセルカウンター VBR/ABR/MBR H.264/H.265 ビデオストリーミングインジケーター 彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、WDR Forensic 分析機能 画像設定 〜反、 コントンへト、神皮、ファーフィス、WUNTOTENSIC Capture、ホワイトバランス、デイナイトモードしきい値、 トーンマッピング、露出モード、露出ゾーン、圧縮、オーバーレイ機能(テキスト/画像)、ポリゴンプライバシーマ アプリケーショ 含まれるもの **AXIS Loitering Guard** AXIS Video Motion Detection、音声検知、衝撃検知、アドバンストゲートキーパー スク、PTZ動作時の映像静止、ローカルコントラスト、最 大シャッター、最大ゲイン、ノイズ/モーション優先度、 開口のロック、露出レベル シーンプロファイル: 屋内、フォレンジック AXIS Camera Application Platformに対応する、サードパーティー製アプリケーションをインストール可

一般

ケーシング

音声

音声ストリーミ 双方向、全二重

能 axis.com/acapを参照

再塗装可能なプラスチック製ケース、ポリカーボネート

IP51規格準拠

(PC) ドーム

WWW.axis.com T10168691/Ja/M4.2/2205

持続可能性	PVC不使用、BFR/CFR不使用
電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 標準7.4 W、最大13.0 W 20~28 V DC、通常6.5 W、最大11.9 W (PoEミッドスパンと電源アダプターは付属していません)
コネクター	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE DC電源入力用ターミナルブロック 音声: マイク/ライン入力、ライン出力ターミナルブロック
ストレージ	SD/SDHC/SDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨されるSDカードとNASについては、 <i>axis.com</i> を参照
動作条件	0° C∼40° C 湿度: 10∼85% RH (結露不可)
保管条件	-40°C~65°C 湿度: 5~95%RH (結露不可)
認証規格	EMC EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KS C 9832 Class A、KS C 9835 安全性 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP51 ネットワーク NIST SP500-267

外形寸法	高さ: 138 mm、直径247 mm
重量	1.95 kg
付属アクセサ リー	インストールガイド、Windows [®] 用デコーダ (1ユーザーライ センス)、穴あけ用テンプレート、ターミナルブロックコネ クター、コネクターガード、バヨネットネジ
オプションアク セサリー	AXIS TM5601 Conduit Back Box AXIS TM5801 Black Dome その他のアクセサリーについては、 <i>axis.com</i> を参照
ビデオ管理ソフ トウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 axis.com/vmsを参照
言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、繁体字中国語
保証	5年保証については、 <i>axis.com/warranty</i> を参照

a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアとFric Young (eay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれ ています。

環境責任:

axis.com/environmental-responsibility

